
DÍA 2. 14 de marzo.

SESIÓN 3

Energías renovables y reto demográfico

Orientación

La sesión plantea el análisis de los aspectos que permiten identificar buenas prácticas en las áreas rurales, a través del análisis de las dimensiones que permiten una transformación significativa de estas áreas teniendo en cuenta el equilibrio entre la dimensión social, medioambiental y económica.

Se pondrán en valor iniciativas o proyectos concretos para fomentar una buena integración entre las renovables, el paisaje, los usos agrarios del suelo y el bienestar, que permitan generar oportunidades de dinamización socioeconómica en las zonas de reto demográfico.

Con la presentación de distintos proyectos, se pretende mostrar ejemplos de la incorporación de valor añadido local en el diseño e implementación de los mismos, así como de buenas prácticas que mitiguen impactos, preserven la biodiversidad y paisaje, compatibilicen los usos existentes con los nuevos aprovechamientos del territorio e impulsen otros sectores económicos complementarios, como podría ser la industrialización ligada a instalaciones de generación eléctrica, con el fin de facilitar la fijación de población, la actividad económica y el empleo.

Desarrollo

Intervención inicial de Francesc Boya, Secretario General para el Reto Demográfico

Sesión “pitch” - diagnósticos de retos y desafíos

- **Fundación Vital:** proyecto para el fomento del empleo en el ámbito de energías renovable, la creación de un Laboratorio Ciudadano y una Comunidad Energética que dinamicen el territorio. Representante: **Lorena Sánchez**
- **CIT Valle de Arán.** Proyecto para impulsar una red de calor que hibrida diferentes energías renovables locales, geotermia, biomasa, solar, para sustituir las calderas de combustibles fósiles. Se realiza junto al Instituto de Geología de Cataluña. Representante: **Guillem Piris.**
- **Cooperativa “La Fatarella”,** que ha incorporado energías renovables en las Terres de l’Ebre. Representante: **Xavier Sabater**
- **Ayuntamiento de Higuera (Albacete):** con 1.147 habitantes, destaca la aceptación social y el retorno local derivado de los ingresos de la expansión eólica. Representante: **Isabel Martínez** (alcaldesa)

Mesa redonda

Moderación: Jaume Moya, abogado y coordinador del centro para la sostenibilidad territorial EUEMON

- **Amaya Sanz,** Mediación Verde
- **Carmen García Lores,** Ayuntamiento de Viladecans, Asesora de Transición Ecológica en el Ayuntamiento de Viladecans
- **Rafael Giménez,** Alcalde de Aras de los Olmos, un pequeño municipio del noroeste de Valencia que ha emprendido una estrategia de uso de todos sus recursos naturales para abastecerse con energía renovable.
- **José Luis Pascual Criado,** Director de AECT Duero-Douro, proyecto de comunidad energética de dimensión transfronteriza España-Portugal.